



**Smlouva o dílo  
č.SZ120027**

**„Pardubice – oprava kanalizace a vodovodu mezi  
ulicemi Dašická, Winterova“**

## SMLOUVA O DÍLO č. SZ120027

dle §536 a následných ustanovení Obchodního zákoníku

### I. Smluvní strany

**Objednatel:** Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.  
Teplého 2014, 530 02 Pardubice

zastoupený: Ing. Michalem Koláčkem, předsedou představenstva  
IČO: 60108631 DIČ: CZ60108631  
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem Hradec Králové, oddíl B, vložka 999  
bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
číslo účtu: 17699313/0300  
ve věcech technických a smluvních oprávněn jednat: ing. Vítězslav Dyntar, technický náměstek  
(dále jen *objednatel*)

a

**zhotovitel:** ABK - Pardubice, a.s.  
Vodárenská 22, Nemošice, 530 03 Pardubice

zastoupený: Jiřím Abrahamem, předsedou představenstva  
IČO: 64829944 DIČ: CZ64829944  
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem Hradec Králové, oddíl B, vložka 1383  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Pardubice  
číslo účtu: 1026202/0800  
ve věcech dodávky oprávněn jednat: Ing. Lubor Beneš, výrobní ředitel  
(dále jen *zhotovitel*)

uzavírají podle ustanovení § 536 a následujícího zákona č. 513/1991 Sb., Obchodní zákoník, v platném znění, tuto smlouvu o dílo:

**„Pardubice – oprava kanalizace a vodovodu mezi ulicemi Dašická, Winterova“**

### II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je kompletní dodávka stavby a zajištění veškerých prací nutných k úspěšnému dokončení stavby „Pardubice – oprava kanalizace a vodovodu mezi ulicemi Dašická, Winterova“ a jejímu úspěšnému uvedení do provozu. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele, za podmínek sjednaných v této smlouvě, dílo, kterým je oprava kanalizace v celkové délce 250,0 a vodovodu v délce 259,0 m, včetně přepojení stávajících kanalizačních a vodovodních přípojek.

Předmět díla:

IO 01 – stoka BP	DN 500	beton. potrubí	délka 250,0 m
IO 02 – vodovodní řad	De 110x10,0 mm	PEHD SDR 11	délka 259,0 m

Součástí předmětu díla je rovněž veškerá další činnost zhotovitele nezbytná k plnění veřejné zakázky (např. vytyčení podzemního vedení, obnovení neplatných vyjádření správců podzemního vedení, zařízení stavenišť, zajištění skládek, zkoušky hutnění, zkoušky vodotěsnosti potrubí apod., zhotovení dokumentace skutečného provedení 2x, geodetické zaměření 3x (zpracované dle Směrnice VAK Pardubice a.s., včetně zanesení skutečného stavu do pozemkové mapy).

Práce budou provedeny podle projektové dokumentace pro realizaci stavby, zpracované projektovou kanceláří VK PROJEKT, spol. s r.o., Teplého 2014, 530 02 Pardubice.

2. Veškeré změny předmětu díla smlouvy musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě. Věcná náplň dodatku může být odsouhlasena zápisem do stavebního deníku, který odsouhlasí zplnomocnění zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele a zástupce zhotovitele).

3. Zhotovitel se zavazuje zhotovit a objednatel se zavazuje zhotovené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě.

### III. Termín zhotovení a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v termínu:

zahájení	06/2012
dokončení prací	12/2012

- Objednatel si vyhrazuje právo termín realizace upravit dle disponibilních finančních prostředků.
- Práce na realizaci budou zahájeny do 5 dnů po výzvě objednatele.
- Místem plnění je město Pardubice, okres Pardubice.
- Účastníci se dohodli, že pokud by v průběhu realizace díla došlo k prodlení s plněním z důvodů neočekávaných a mimořádných okolností (živelné pohromy, nepříznivé klimatické podmínky, archeologický průzkum apod.), které nastaly bez zavinění některého z účastníků, dohodnou prodloužení termínu plnění úměrně trvání okolností bránících dodržení původního termínu.
- Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejich povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
- Zhotovitel je oprávněn provést dílo i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na díle dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a dílo provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje vady a žádné nedodělky.

### IV. Cena

1. Účastníci se dohodli, že cena za provedené dílo v rozsahu zadávacích podkladů je nejvýše přípustná se započtením veškerých rizik a nákladů po celou dobu realizace díla (veškerá činnost zhotovitele, např. poplatky a nájmy za užívání prostranství, skládkovné, vytyčení podzemních sítí, dopravní značení, příp. zařízení staveniště, geodetické zaměření před, během realizace a skutečného provedení díla, včetně diskety v souladu se směrnicí objednatele „Směrnice na zaměření vodárenských a kanalizačních zařízení a vyhotovení digitální tematické mapy v jeho okolí“, náklady na odstranění případných škod vzniklých činnostmi zhotovitele při realizaci díla, zkoušky hutnění, atesty, zajištění potřebných dokladů a další).

Samostatně je vyčleněna rezerva ve výši 10%, která je vytvořena pouze pro krytí nepředvídatelných prací, hospodaří s ní pouze objednatel a její uvolnění není podmínkou dokončení díla.

Nabídková cena činí:

Cena kanalizace splaškové bez DPH	4.060.406,- Kč
Cena vodovodu bez DPH	919.882,- Kč
<hr/>	
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>4.980.288,- Kč</b>
Rezerva 10% z celkové ceny díla bez DPH	498.029,- Kč
<hr/>	
<b>Cena celkem, včetně rezervy bez DPH</b>	<b>5.478.317,- Kč</b>

Uvedená cena je platná do doby dokončení díla.

- Výši ceny je možno překročit pouze v případě požadavku na změnu nebo rozšíření díla objednatelem.
- Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a následně potvrzeny formou dodatku ke smlouvě.
- Jako podklad pro stanovení cen případných změn předmětu díla budou sloužit jednotkové ceny dle položkového rozpočtu nabídkové ceny. Práce a materiály nad rámce rozpočtu - vícepráce - budou stanoveny, pokud rozpočet neobsahuje jednotkové ceny, v platných cenách v místě a čase obvyklých, k datu realizace díla. Neprovedené práce nebo nezabudované materiály - méněpráce - budou odečteny v jednotkových cenách položek dle nabídkové ceny. Tyto změny budou evidovány průběžně při realizaci díla a odsouhlaseny oběma stranami.

### V. Platební podmínky

- Zálohové faktury nebudou zhotovitelem požadovány.
- Provedené práce budou placeny na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací do výše 90% celkové ceny díla. Úhrada zůstatku, to je 10 % celkové ceny bude tvořit zádržné, jehož uvolnění bude vázáno na předání a převzetí díla, resp. samostatné části díla bez vad a nedodělků.

3. Podkladem k placení ceny je daňový doklad (dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění), který musí obsahovat alespoň tyto náležitosti: označení dokladu a jeho číslo, číslo smlouvy a datum jejího uzavření, název a číslo stavby, obchodní jméno a sídlo smluvních stran, jejich IČO a DIČ, údaj o registraci smluvních stran, předmět dodávky, datum vystavení daňového dokladu a lhůta splatnosti, datum uskutečnění zdanitelného plnění, označení banky včetně identifikátoru a číslo účtu, na který má být úhrada provedena, účtovanou částku rozdělenou na základ daně a sazbu daně, razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení daňového dokladu.
4. Podkladem pro určení výše úhrady na faktuře (daňovém dokladu) bude vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací za příslušný kalendářní měsíc. Přílohou daňového dokladu bude soupis provedených prací, oceněných v souladu s položkovým rozpočtem, potvrzený zástupci obou smluvních stran (TDI, výrobní ředitel), kteří jsou touto činností smlouvou pověřeni.
5. Dílčí zdanitelné plnění nastává k poslednímu kalendářnímu dni toho měsíce, v jehož průběhu došlo k odsouhlasení soupisu provedených prací. Pokud v průběhu nějakého kalendářního měsíce žádný takovýto soupis odsouhlasen nebude, k dílčímu zdanitelnému plnění v tomto měsíci nedochází.
6. Daňové doklady - faktury budou splatné do **30-ti kalendářních dnů** po doručení na adresu objednatele.
7. Objednatel a zhotovitel shodně konstatují, že zhotovitel provede pro objednatele dle této smlouvy stavební a/nebo montážní práce (odpovídající číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43) a zhotovitel provedené práce bude fakturovat v režimu přenesení daňové povinnosti podle ustanovení §92e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Objednatel dále prohlašuje, že nepoužije výše uvedené práce výlučně pro soukromou potřebu nebo výlučně pro plnění, která nejsou předmětem daně.
8. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy je plátcem DPH, a v případě jakékoliv změny, toto oznámí objednateli bezokladně.
9. Po dokončení a předání celého díla bude provedeno závěrečné vyúčtování.
10. DPH bude fakturováno v aktuální sazbě, platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.

#### VI. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané dílo provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném schválenou realizační dokumentací a zadávacími podklady, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému dílu. Dílo musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití díla k určenému účelu.
2. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění díla dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení díla co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nejsou specifikovány v předmětu plnění této smlouvy, bude neprodleně informovat objednatele a dohodne s ním písemně dodatek předmětu plnění této smlouvy.
3. Součástí zhotovení díla je zajištění a předložení všech dokladů – průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení zkoušek a dalších dokladů nutných k provozování díla dle platných předpisů.
4. Při realizaci díla budou dodrženy mimo jiných předpisů zákony č. 254/2001 Sb. a č. 274/2001 Sb., v jejich platném znění.
5. Vytěžené hmoty budou likvidovány dle zákona 185/2001 Sb. o odpadech. Zemina a stavební suť, pokud firma nezajistí vlastní využití těchto odpadů, bude odvezena oprávněné firmě k likvidaci. Ostatní odpady ze stavební činnosti se v malém množství shromáždí v areálu firmy a budou předány ke zneškodnění spolu s ostatními odpady firmy a ve větším množství budou odvezeny k likvidaci oprávněné firmě.

#### VII. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel převzetím staveniště přejímá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování předpisů zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci, za dodržování hygienických a bezpečnostních předpisů.
2. Zhotovitel je povinen provádět všechny stavební nebo montážní práce v souladu se schválenou projektovou dokumentací, technickými normami a předpisy platnými v oblasti BOZ.
3. V případě, že má být dílčí část zhotoveného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele min. 5 dní předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Seznam prací, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
4. V průběhu stavby vede zhotovitel stavební deník, který musí být v průběhu stavby trvale přístupný. Do stavebního deníku budou zaznamenány všechny události rozhodné pro plnění dodávky, přičemž zápisy ve SD se stávají součástí smlouvy pouze v případě, že budou podepsány osobami oprávněnými jednat ve věci dodávky.
5. Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště.

6. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby tzn. do převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetích osobě.
7. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že sjednané dílo provede na vodohospodářském zařízení, jehož provoz nebude omezen ani přerušen.
8. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací.
9. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele.
10. Zhotovitel zajistí neodkladně úklid veřejných komunikací v případech znečištění způsobených činnostmi na stavbě, v případě neplnění této povinnosti má objednatel právo zajistit tuto činnost na účet zhotovitele (např. odpočtem z faktury).
11. Zhotovitel vyklidí staveniště do 15-ti dnů po dokončení díla a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků.
12. Zhotovitel se zavazuje, že bude respektovat veškeré podmínky předaných stavebních povolení, protokolů o vytyčení podzemních a nadzemních vedení, vlastníků dotčených pozemků a zadávacích podkladů daných projektem stavby. Zhotovitel zajistí protokoly o předání sítí dotčených stavbou před zakrytím jejich správcům, pokud stavební činností zhotovitele byly tyto sítě dotčeny.
13. Zhotovitel bere na vědomí, že veškeré informace, skutečnosti, veškerá dokumentace týkající se díla je předmětem obchodního tajemství objednatele a tento je považuje za důvěrné ve smyslu ustanovení § 271 obchodního zákoníku. Výjimku tvoří informace vyžádané třetími osobami, jejichž oprávnění vyplývá z příslušných právních předpisů.
14. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny zakázky (ceny díla).
15. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu dodavatelů.
16. Zhotovitel se zavazuje předložit seznam subdodavatelů nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy nebo vždy do 31. ledna následujícího kalendářního roku, pokud plnění ze smlouvy přesahuje 1 rok.
17. Pokud zhotovitel seznam subdodavatelů podle § 147a odst 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, jímž uhradil více jak 10% celkové ceny zakázky (ceny díla), objednateli ve sjednaném termínu nepředloží, zavazuje se zaplatit smluvní pokuta ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení.

#### VIII. Součinnost objednatele

1. Objednatel se zavazuje obstarat s dostatečným časovým předstihem příslušná stavební a eventuálně další povolení požadovaná platnými předpisy. Po dobu nesplnění této povinnosti objednatelem není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků.
2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíše obě strany protokol, který se stává nedílnou součástí této smlouvy.
3. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané dokumentace.
4. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným dílem a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací díla.
5. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta může zhotovitel pokračovat v činnosti ve smyslu záznamu až po uplynutí 3 pracovních dnů po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele.
8. Objednatel vykonává na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Objednatel uvede do stavebního deníku osobu vykonávající technický dozor objednatele.

9. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele.

10. Objednatel poskytne za úplaty vodu potřebnou k dezinfekci, čištění potrubí a tlakové zkoušce.

#### IX. Provedení díla

1. Dílo je ukončeno, předáno zhotovitelem a převzato objednatelem dnem podpisu zápisu o předání a převzetí díla. Součástí předání a převzetí je i předání revizních a obdobných zpráv o zkouškách vyhrazených technických zařízeních, vyžaduje-li takovou zprávu příslušná technická norma. Nepředložení takové zprávy se považuje za vadu, bránící užívání předmětu díla.

Dílo je považováno za dokončené a tedy převzato objednatelem tehdy, je-li stavebně dokončeno tak, že nevykazuje žádné vady a nedodělky.

2. Zhotovitel je povinen objednateli oznámit dokončení díla a navrhovaný termín převzetí písemně alespoň 5 pracovních dnů předem.

3. O předání díla bude pořízen zápis. V případě, že byly zjištěny drobné vady a nedodělky nebránící užívání předmětu díla, provede zhotovitel jejich odstranění do 15-ti dnů ( nedohodnou-li se účastníci na lhůtě jiné ). Po odstranění vad a nedodělků sepiší strany dodatek k původnímu zápisu, ve kterém objednatel potvrdí zhotoviteli, že vady a nedodělky byly odstraněny.

4. Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení tyto nezbytné doklady, které se stanou nedílnou součástí zápisu o předání a převzetí díla: protokoly o předání sítí dotčených stavbou před zakrytím jejich správcům, dokumentaci skutečného provedení ve dvou vyhotoveních, geodetické zaměření zpracované dle směrnice objednatele ve dvou vyhotoveních, protokoly o úspěšně provedených zkouškách, stavební deník, doklady o zabezpečení likvidace odpadů ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., ve znění platných novel, atesty použitých materiálů, doklady o předání dotčených pozemků a komunikací zpět majitelům.

5. Vlastnictví k rozestavěnému dílu přechází na objednatele postupně se zaplacením částek, avšak nebezpečí škod na zhotovovaném díle nese zhotovitel od zahájení prací až po převzetí dokončeného díla nevykazujícího vady a nedodělky, objednatelem.

6. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že sjednané dílo provede na vodohospodářském zařízení, jehož provoz nebude omezen ani přerušen.

#### X. Záruční lhůty

1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout záruční lhůtu na provedené stavební práce **60 měsíců** od data předání a převzetí dokončeného díla.

2. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání užívání díla k účelu, ke kterému jej objednatel objednal.

3. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole díla před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v dohodnutých termínech.

#### XI. Vady díla

1. Odpovědnost za vady díla se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními obchodního zákoníku.

2. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady díla je nezbytná reklamace objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady díla.

3. Reklamace musí být uplatněna písemnou formou a to faxem nebo doporučeným dopisem. Objednatel povinen vady popsat, případně uvést jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.

4. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 3 pracovních dnů od písemného oznámení vad a práce provést ve lhůtě stanovené dohodou smluvních stran.

5. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření do 48 hodin po jejím obdržení (mimo dnů pracovního volna, klidu a státem uznaných svátků).

6. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady sám na náklady zhotovitele.

7. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.

8. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy o dílo, datum uplatnění a č.j. reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění

vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání díla k účelu, ke kterému bylo určeno.

9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (revizní knihy, elektro a jiné revize, atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování díla.

#### XII. Důsledky porušení smluvních ujednání

1. Za nedodržení termínu dokončení stavby podle čl.III., odst.1 této smlouvy uhradí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení.
2. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
3. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.

#### XIII. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou stranou a v případě, je-li na majetek druhé strany vyhlášen konkurs nebo je-li tento návrh zamítnut pro nedostatek majetku. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy.
2. Neprovádí-li zhotovitel dílo řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající ze smlouvy ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž však tato lhůta nesmí být kratší než 14 dnů.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení. Vzájemné nároky účastníků této smlouvy se v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobů bodu 1. a 2. tohoto oddílu budou řídit příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
4. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací a tím pádem nutnosti dokončení díla jiným zhotovitelem a vliv nedodržení termínu dokončení díla.
5. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.
6. Objednatel se vyhrazuje odstoupit od této smlouvy, a to i bez uvedení důvodů.

#### XIV. Ustanovení závěrečná

1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení zákona č.513/1991 Sb., Obchodní zákoník ve znění platných novel.
2. Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit písemným dodatkem, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této smlouvy.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý z účastníků obdrží jeden stejnopis.

V Pardubicích dne 18.6. 2012

VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.  
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČO 60 10 06 31 DIČ CZ60108631  
OR KS HK, oddíl B, vložka 999  
- 10 -

Ing. Michal Kolářek  
předseda představenstva

  
ABK - Pardubice, a.s. Vodárenská 22, Nemošice  
530 03 Pardubice

Jiří Abraham  
předseda představenstva

# Položkový rozpočet stavby

Datum: 20.6.2012

Stavba : SZ120027

Pardubice opr.kanaliz. a vodov.mezi ul.Dašická,Wi

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : ABK-Pardubice,a.s.

IČO : 64829944

Vodárenská 22

DIČ : CZ64829944

53003 Pardubice

Za zhotovitele :

  
ABK - Pardubice, a.s., Vodárenská 22, Nemošice  
530 03 Pardubice

Za objednatele :  
VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.  
Teplák 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČO 60 40 86 31 DIČ CZ60100631  
OR K511K, oddíl II, vložka 999  
- 10 -

			Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	14 %		0,00
DPH	14 %		0,00
Základ pro DPH	20 %		4 980 288,00
DPH	20 %		996 058,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>			<b>5 976 346</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 14 %	Základ DPH 20 %	DPH celkem	%
01 Vodovod	1 103 858	0	919 882	183 976	18,5
02 Kanalizace	4 872 487	0	4 060 406	812 081	81,5
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>5 976 345</b>	<b>0</b>	<b>4 980 288</b>	<b>996 058</b>	<b>100,0</b>



## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1	<b>Rozpočet</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>01</b>	<b>Vodovod</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	0
<b>SZ120027</b>	<b>Pardubice opr.kanaliz. a vodov.mezi ul.Dašická,Wi</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel	ABK-Pardubice,a.s.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem	919 882	0	0
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	919 882		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	919 882	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	919 882	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		20,0 %		919 882 Kč
DPH		20,0 %		183 976 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>1 103 858 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	SZ120027 Pardubice opr.kanaliz. a vodov.mezi ul.Dašick	Rozpočet :	1
Objekt :	01 Vodovod	Rozpočet	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	669 973	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	19 449	0	0	0	0
8 Trubní vedení	190 605	0	0	0	0
99 Přesun hmot	39 855	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>919 882</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	SZ120027 Pardubice opr.kanaliz. a vodov.mezi ul.Daš	Rozpočet: 1	
Objekt :	01 Vodovod		Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	1 440,00	124,00	178 560,00
2	115101301R00	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	60,00	52,80	3 168,00
3	119001401R00	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	1,10	258,50	284,35
4	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	14,30	204,00	2 917,20
5	130001101R00	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	76,00	413,00	31 388,00
6	132201202R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	515,00	248,50	127 977,50
7	132201209R00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	103,00	23,60	2 430,80
8	151101101R00	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	958,00	87,90	84 208,20
9	151101111R00	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	958,00	18,70	17 914,60
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	257,50	74,40	19 158,00
11	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	146,00	248,50	36 281,00
12	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m p	m3	2 920,00	20,50	59 860,00
13	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	146,00	15,20	2 219,20
14	171201211U00	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	262,80	100,00	26 280,00
15	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	369,00	61,80	22 804,20
16	175101101R00	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	117,00	70,00	8 190,00
17	583373020	šterkopísek frakce 0-16	t	210,60	220,00	46 332,00
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>669 973,05</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
18	451573111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	29,00	550,00	15 950,00
19	452313121R00	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	1,00	2 545,00	2 545,00
20	452353101R00	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	3,00	318,00	954,00
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>19 449,00</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
21	850265121R00	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 100	kus	2,00	2 535,00	5 070,00
22	857242121R00	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	9,00	285,50	2 569,50
23	552540470_1R	koleno přírubové z tvárné litiny, s patkou N-kus DN 80 mm - NATURAL	kus	2,00	975,00	1 950,00
24	552532330_1R	trouba přírubová litinová NATURAL DN 80 mm délka 100 mm	kus	1,00	776,00	776,00
25	6,30006E+11	TVAROVKA ISO SPOJKA DN 63-63	kus	6,00	817,00	4 902,00
26	857262121_1R	Montáž WAGA spojky DN 100	kus	1,00	286,00	286,00
27	7,9931E+11	SPOJKA WAGA 3000+ S PŘÍRUBOU DN 100 (104-132)	kus	1,00	3 666,00	3 666,00
28	857264121R00	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,00	552,00	1 104,00
29	552535150	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, práškový epoxid, tl.250Ám T-kus DN 100/80 mm	kus	2,00	1 518,00	3 036,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	SZ120027 Pardubice opr.kanaliz. a vodov.mezi ul.Daš	Rozpočet: 1	Rozpočet
Objekt :	01 Vodovod		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
30	871211121R00	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	16,00	20,90	334,40
31	286131130	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 63 x 5,8 mm	m	16,00	58,00	928,00
32	871251121R00	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	259,00	59,00	15 281,00
33	286131160	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 110 x 10,0 mm	m	259,00	164,00	42 476,00
34	877251121U00	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 110 mm	kus	26,00	88,90	2 311,40
35	286544090	nákrůžek lemový z polypropylénu 100	kus	5,00	176,00	880,00
36	286544100	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	5,00	338,00	1 690,00
37	286131160_1R	koleno 15° PE100 PN16 SDR11 110 x 10,0 mm	m	2,00	1 015,00	2 030,00
38	286131160_0R	koleno 11° PE100 PN16 SDR11 110 x 10,0 mm	m	2,00	683,00	1 366,00
39	286131160_5R	navrtávací T-ku odbočkový s uzavíracím ventilem 110/63	m	6,00	2 591,00	15 546,00
40	286131160_6R	zemní souprava pro navr. T-kus, teleskopická pro krytí 1,3-1,9 m	m	6,00	1 156,00	6 936,00
41	879172199R00	Příplatek za montáž vodovodních přípojek při montáži jakéhokoli potrubí DN 32 až 80	kus	6,00	282,50	1 695,00
42	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,00	546,00	1 092,00
43	4,00208E+11	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80	kus	2,00	4 832,00	9 664,00
44	9,50205E+11	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E2-1,3 -1,8 DN 50-100	kus	2,00	1 156,00	2 312,00
45	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,00	248,00	496,00
46	K24008015016	HYDRANT DUO PODZEMNÍ DN 80/1,5 m	kus	2,00	11 226,00	22 452,00
47	892271111R00	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	259,00	13,80	3 574,20
48	892273121U00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	259,00	30,30	7 847,70
49	892372111R00	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,00	5 080,00	10 160,00
50	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	6,00	301,50	1 809,00
51	1,65E+11	POKLAP ULIČNÍ TĚŽKÝ DN VODA	kus	6,00	302,00	1 812,00
52	5,50348E+14	PODKLAD. DESKA UNI	KS	6,00	151,00	906,00
53	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,00	418,50	837,00
54	1,75E+11	POKLAP ULIČNÍ ŠOUP. DN VODA	kus	2,00	302,00	604,00
55	5,50348E+14	PODKLAD. DESKA UNI	KS	2,00	151,00	302,00
56	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,00	827,00	1 654,00
57	1,95E+11	POKLAP K PODZEMNÍ HYDRANT HAWLE DN LITINA	kus	2,00	1 366,00	2 732,00
58	5,50348E+14	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT	KS	2,00	151,00	302,00
59	899712111R00	Orientační tabulky na zdívu	kus	4,00	182,00	728,00
60	42293000R	Orientační tabulky	kus	4,00	700,00	2 800,00
61	28612100	Identifikační vodící drát CU 6 mm	m	295,00	12,50	3 687,50
	<b>Celkem za</b>	<b>8 Trubní vedení</b>				<b>190 604,70</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Přesun hmot</b>				
62	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	215,43	185,00	39 855,11
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Přesun hmot</b>				<b>39 855,11</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1	<b>Rozpočet</b>	JKSO
<b>Objekt</b>			SKP
<b>02</b>	<b>Kanalizace</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>			Počet jednotek 0
<b>SZ120027</b>	<b>Pardubice opr.kanaliz. a vodov.mezi ul.Dašická,W</b>		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	ABK-Pardubice,a.s.		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem 4 060 406	0	0
Z	PSV celkem 0		
R	M práce celkem 0		
N	M dodávky celkem 0		
	ZRN celkem 4 060 406		
	HZS 0		
	ZRN+HZS 4 060 406	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS 4 060 406	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH 20,0 %		4 060 406 Kč	
DPH 20,0 %		812 081 Kč	
Základ pro DPH 0,0 %		0 Kč	
DPH 0,0 %		0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>4 872 487 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	SZ120027 Pardubice opr.kanaliz. a vodov.mezi ul.Dašická	Rozpočet :	1
Objekt :	02 Kanalizace	Rozpočet	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	1 332 135	0	0	0	0
2 Zakládání	70 125	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	33 960	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	328 352	0	0	0	0
5 Komunikace	942 705	0	0	0	0
8 Trubní vedení	538 560	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání	716 798	0	0	0	0
99 Přesun hmot	97 771	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>4 060 406</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	SZ120027 Pardubice opr.kanaliz. a vodov.mezi ul.Daš	Rozpočet: 1	Rozpočet
Objekt :	02 Kanalizace		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	113107225R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	703,00	82,40	57 927,20
2	113107242R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	703,00	34,60	24 323,80
3	113154263U00	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	1 036,00	68,70	71 173,20
4	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	1 440,00	124,00	178 560,00
5	115101301R00	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	60,00	52,80	3 168,00
6	119001401R00	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	9,42	258,50	2 435,07
7	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	14,10	204,00	2 876,40
8	130001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	96,00	413,00	39 648,00
9	132201202R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	1 066,00	248,50	264 901,00
10	132201209R00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	426,40	23,60	10 063,04
11	151201102R00	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 389,00	200,50	278 494,50
12	151201112R00	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 389,00	66,50	92 368,50
13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	533,00	74,40	39 655,20
14	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	226,00	248,50	56 161,00
15	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m p	m3	4 540,00	20,50	93 070,00
16	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	226,00	15,20	3 435,20
17	171201211U00	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	406,80	100,00	40 680,00
18	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	840,00	61,80	51 912,00
19	175101101R00	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	37,80	70,00	2 646,00
20	583373020	šterkopísek frakce 0-16	t	68,04	220,00	14 968,80
21	180404112R00	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě substrátu	m2	45,00	70,40	3 168,00
22	5724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	5,00	100,00	500,00
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>1 332 134,91</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Zakládání</b>				
23	212752113R00	Trativod z drenážních trubek pálených DN do 160 včetně lože otevřený výkop	m	250,00	280,50	70 125,00
<b>Celkem za</b>		<b>2 Zakládání</b>				<b>70 125,00</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
24	358315114U00	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	12,00	2 830,00	33 960,00
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>33 960,00</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
25	451541111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	39,00	650,00	25 350,00
26	451573111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	4,00	550,00	2 200,00
27	452111111R00	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 25000 mm2	kus	200,00	36,20	7 240,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	SZ120027 Pardubice opr.kanaliz. a vodov.mezí ul.Da	Rozpočet: 1	
Objekt :	02 Kanalizace		Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
28	592237290	podkladek betonový pod hrdlové trouby TBX-Q 60-112/20/20 111,5 x 20 x 14,7 cm	kus	200,00	132,00	26 400,00
29	452311131R00	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,00	2 610,00	2 610,00
30	452312131R00	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	102,00	2 585,00	263 670,00
31	452351101R00	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	3,00	294,00	882,00
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>328 352,00</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
32	564861113R00	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	703,00	194,00	136 382,00
33	565135111U00	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	703,00	216,00	151 848,00
34	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 150 mm	m2	703,00	274,50	192 973,50
35	573111112R00	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	703,00	19,00	13 357,00
36	573231111R00	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	1 036,00	8,00	8 288,00
37	577134131U00	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 036,00	221,00	228 956,00
38	577155132U00	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	703,00	300,00	210 900,00
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>942 704,50</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
39	812422121R00	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 500	m	250,00	597,00	149 250,00
40	592231160	trouba betonová vibrolisovaná s integrovaným spojem TBH-Q 50/250 D 50x250 cm	kus	100,00	1 690,00	169 000,00
41	871353121R00	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	16,00	24,30	388,80
42	286112650	trubka KGEM s hrdlem 200X5,9X1M SN8KOEX,PVC	kus	16,00	213,00	3 408,00
43	871373121R00	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	15,00	32,50	487,50
44	286152180	trubka kanalizační ULTRA RIB UR-2 DIN 300 mm/ 2 m	kus	8,00	1 866,00	14 928,00
45	286152180_1R	přechodová spojka FERENCO DN 300 (UR2-beton)	kus	4,00	15 800,00	63 200,00
46	286152120	trubka kanalizační ULTRA RIB UR-2 DIN 250 mm/ 2 m	kus	1,00	1 458,00	1 458,00
47	877355211U00	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	14,00	174,00	2 436,00
48	286113650	koleno kanalizace plastové KGB 200x30°	kus	14,00	108,00	1 512,00
49	894411141R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/30	kus	5,00	12 320,00	61 600,00
50	592243210	prstěnek šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus	3,00	158,00	474,00
51	592243230	prstěnek šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	5,00	177,00	885,00
52	592243230_1R	prstěnek šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 12 cm	kus	2,00	196,00	392,00
53	592243380	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50 100/80x50 cm	kus	5,00	4 045,00	20 225,00
54	592243480	těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílců EMT DN 1000	kus	10,00	153,00	1 530,00
55	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	3,00	476,00	1 428,00
56	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	2,00	736,00	1 472,00



## Položkový rozpočet

Stavba :	SZ120027 Pardubice opr.kanaliz. a vodov.mezí ul.Daš	Rozpočet: 1
Objekt :	02 Kanalizace	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
57	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	5,00	936,00	4 680,00
58	894812613U00	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	2,00	1 320,00	2 640,00
59	894812613_1R	Vyříznutí otvoru v potrubí DN 200	kus	6,00	1 500,00	9 000,00
60	592231040_1R	spojka DENSO pro napojení potrubí DN 200 mm do stoky	kus	6,00	1 601,00	9 606,00
61	899104111R00	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	5,00	724,00	3 620,00
62	552410140	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, REXESS bez ventilace	kus	5,00	2 541,00	12 705,00
63	899104211U00	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	5,00	447,00	2 235,00
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>538 560,30</b>
<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					
64	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	10,00	79,10	791,00
65	936311112_1R	Zabetonování stávající stoky	m3	41,00	2 200,00	90 200,00
66	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	793,41	173,50	137 656,81
67	979082219R00	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	23 802,33	10,70	254 684,93
68	979099145U00	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	793,41	250,00	198 352,75
69	986111111	Kamerová prohlídka	m	265,00	35,00	9 275,00
70	986111112	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	m	265,00	97,50	25 837,50
<b>Celkem za</b>		<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>716 797,99</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Přesun hmot</b>					
71	998274101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	383,42	255,00	97 771,08
<b>Celkem za</b>		<b>99 Přesun hmot</b>				<b>97 771,08</b>